

اقتصاد طلبه  
مؤقة اولي  
ميداد حسي



Date:

No:

اقتصاد

اقتصاد

المحاضرة / الثانية

د / نهلة فتحي

### \* نظرية العرض والطلب

- الفرق بين الرغبة والطلب  $\leftarrow$  ان يكون فيه فلووس  
1- الطلب الفردي:

الكميات المطلوبة لساعة ما يكون الافراد على استعداد لشراؤها  
في كل اسعار محددة خلال فترة زمنية معينة على ضوء الدخول  
مأسعار السلع الاخرى.

- كميات مطلوبة:

اسعار محددة في فترة زمنية معينة الدخول واسعار  
السلع الاخرى.

(أ) طلب سعري

(ب) طلب دخل

(ج) طلب متقاطع

\* الطلب السعري: طلب الافراد الكميات المطلوبة من خلال:

1- الاسعار

2- اسعار السلع البديلة والمتكاملة

مجموع الطلب الفردي

= الطلب الكلي (هو مجموع هذه الاشياء)

مجموع السلع

مرفقہ اولیٰ  
اقتصادی  
مبادی و صفی



\* حباب المذونة العربية :

ان تغير العدوى الكمية المطلوبة من سلعة ما.

سلسلہ حاصل توفیر فی شعرها سے

٨٪      الألبان ٣.٤٪

1 > 1 >	1/8	$\frac{b^2}{b}$
	1/4	$\frac{b^2}{b}$

\* الفقه الفقه

هو عبارة عن الكميات المختلفة للمبلغ والخدمات تكون الفردية  
استعداد بشرائها في المستويات المختلفة للدخل أو اقتناها.

- ١- ارتقاء سعر العملة .

- ٢- اعداد العلم الاخرى.

٧. نبات خردق المستقاله

\* الدعوة الى طاعة

اخر تغير الدخل مع تغير القيمة المطلوبة مع قياس اعداد السلع

الاحرى وفروض المتكلمة

- ١- الطلب العربي.

- ٢- الطلب المتقاطع (مكافئ ومربك)

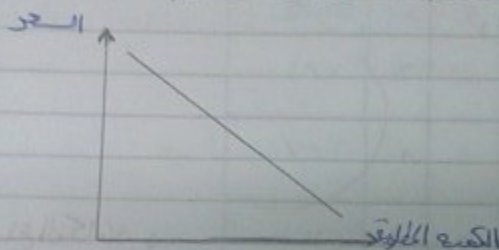
مرفقة اوكي  
مبارك حسن

7

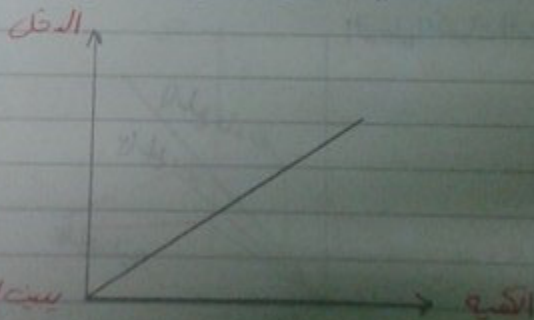
Date:

no:

العوامل المؤثرة على الكميات المطلوبة من السلع  
\* اولاً السعر  
العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة (علاقة عكسية)



\* ثانياً الدخل  
العلاقة بين الدخل والكميات المطلوبة (علاقة طردية)



بين انفاق المستهلك



اشارة عليه  
مرفقه اول  
صياده حسنة

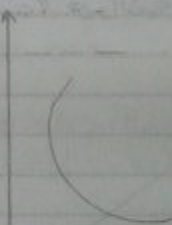
٧١

\* ثالثا الدخل المتفاع -

السلع البديلة والمتكاملة والعلاقة بينهم (مكسبة)

1 - حاد السلع البديلة

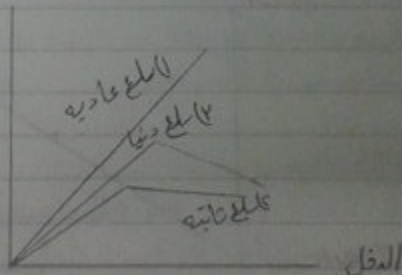
(المكرونة)



2 - حاد السلع المتكاملة

(الارز)

كلما زاد الدخل زادت الكميات المطلوبة  
الدخل الكميات المطلوبة



- السلع عادية.

- السلع ثمانية العائدات المطلوبة عند احتياجها.

- السلع دسنا



فرقة أولى  
مباركة صبيحة

18

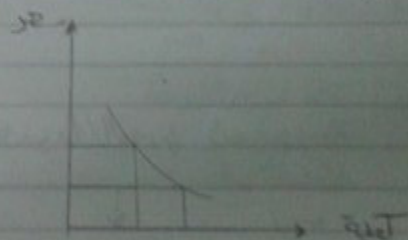
Date:

No:

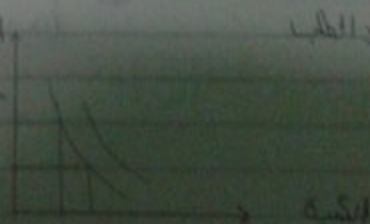
الطلب الاحتمالي او طلب السوق  
جدول الطلب

العدد	P	ب	الاجمالي
5	16	13	29
6	8	8	16
12	3	4	7

1- تخطيط التكاليف المملوكة



2- تخطيط الطلب



اقتصاد  
مقدمة  
مقدمة

71

## العمل الثاني

سلوك الوحدات الاقتصادية

متعلقة  
منتجة  
الوقت

اقتصاد الكلي

البيانات القومية  
عناصر الناتج القومي

- اقتصاد دول

- تنمية

- تنمية

- تنمية عامة

- مشاكل اقتصادية

الدخل / المردود

الوقت

منتج

$$Y = C + I + G$$

متعلقة

الوقت

معدلات

الدخل

الدخل القومي

الدخل القومي

تقديرية  
رقم اول  
مادة

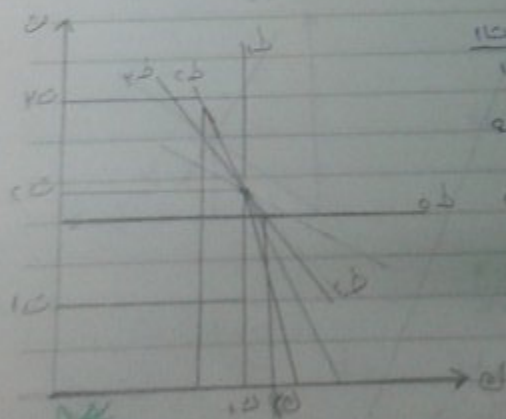
10 / Date

no

\* المودنة

هي درجة متساوية مع العجز اليان المستقل تستطيع  
ان تعدد القيمة المناظرة للمعجز التابع  
المودنة

معدنية  
دولية  
معدنية  
الخطية المتفرقة عوالع  
المتفرق الكمية المطلوبة  
المتفرق الاسعار



$$m = \frac{P_2 - P_1}{Q_2 - Q_1} = \frac{20 - 10}{20 - 10} = 1$$

م = مفر  
م > 1  
م = 1  
م < 1

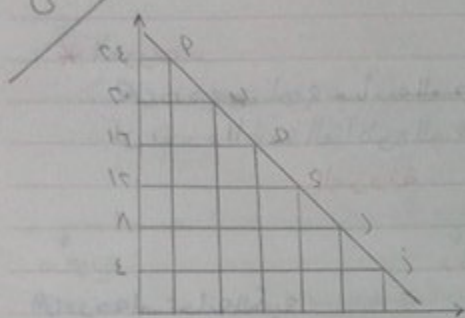
خطه عديم المرونة  
خطه غير مرئي  
خطه متكافئ المرونة  
مرونة

اقتصادی  
موقعیت  
میدان

۱۱

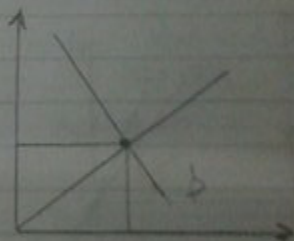
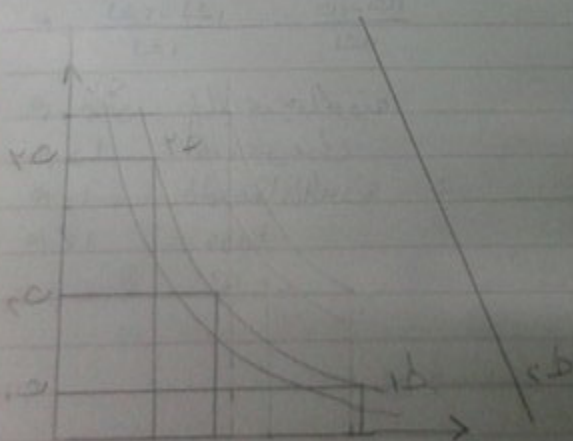
۱۱

۱۱	۱۱
۲۰	۲۴
۳۰	۳۰
۴۰	۳۶
۵۰	۴۰
۶۰	۴۴
۷۰	۴۸
۸۰	۵۲
۹۰	۵۶
۱۰۰	۶۰



$$m = \frac{10 - 20}{10} \div \frac{10 - 20}{10} = 1$$

$$101 = \frac{24 - 20}{24} \div \frac{20 - 10}{20} =$$





رقم دول  
مبارك  
مبارك

12

no:

# تحليل سلوك المستهلك

منتجات المواد

المنفعة الدورية

1.05

2.05

3.05

ماتن المستهلك

ماتن المتوازن

الم. 3 من اجمالي الاستهلاك

التي يدخل عليها المستهلك

نتيجة استهلاك وددن

الوقت

ددن ← .. اودة منفعة

1.05 1 1 0.05

2 2 2 0

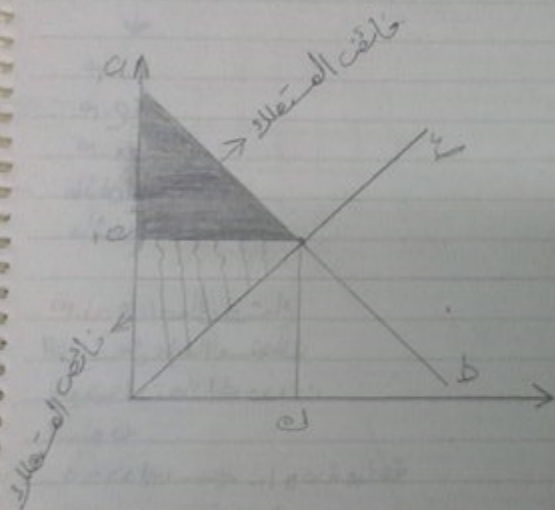
$$N = \frac{0.05 \cdot 1}{0.05} = \frac{0.05 \cdot 2}{0.05} = \frac{0.05 \cdot 3}{0.05}$$



الناطقة  
فرقة بين  
مبادر من

١٢

\* خائف الممتلكات :-  
هو الفرق بين الممتلكات مستند دفعه وبين مادفة بالفع



$$T = P \times Q + P \times Q + P \times Q + P \times Q$$

احمد علي  
مدير ادارة حي

# البيانات الاقتصادية الاسبوع

البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات
البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات
٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١
٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠

$$\frac{البيانات}{البيانات} = \frac{البيانات}{البيانات} = \frac{البيانات}{البيانات}$$

$$J = \frac{البيانات}{البيانات} = \frac{البيانات}{البيانات} = \frac{البيانات}{البيانات}$$

فرقة اول  
فرقة ثانيا

10

$$\frac{D \cdot P \cdot M}{D \cdot C} = \frac{U \cdot P \cdot M}{U \cdot C} = \frac{P \cdot P \cdot M}{P \cdot C}$$

50	14.50	50
55	17.50	14
50	16.50	18
18	14.50	14
14	14.50	17
10	14.50	10
14	11	12
15	10	14
11	9.50	15
10	8.50	11

$$D \cdot C \cdot X \cdot D \cdot C + U \cdot P \cdot C \cdot X \cdot U \cdot P \cdot C + P \cdot C \cdot X \cdot P \cdot C = 1$$

$$14 = \frac{D \cdot P \cdot M}{D \cdot C} = \frac{U \cdot P \cdot M}{U \cdot C} = \frac{P \cdot P \cdot M}{P \cdot C}$$